

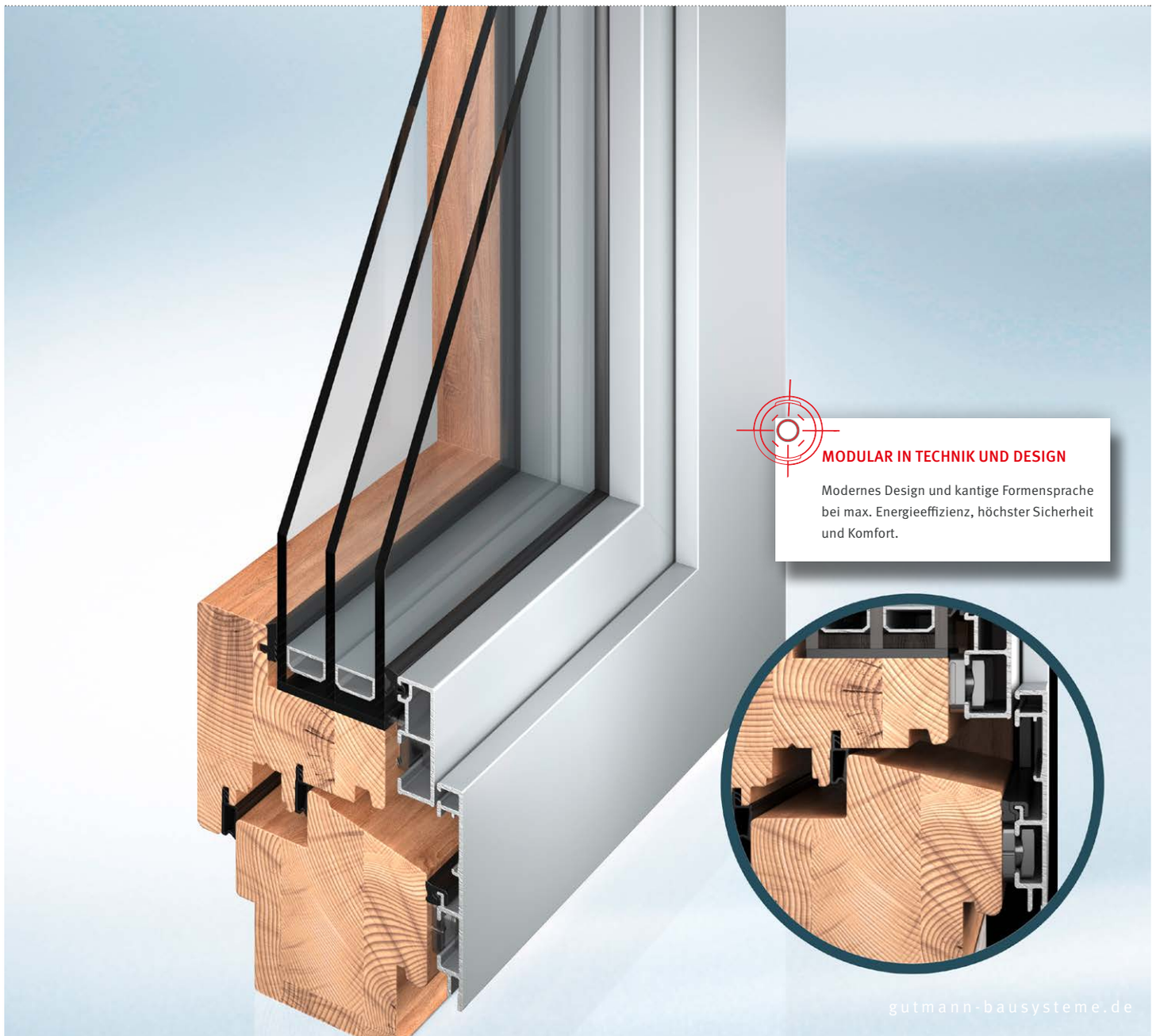
GUTMANN MIRA SF2



BAUSYSTEME

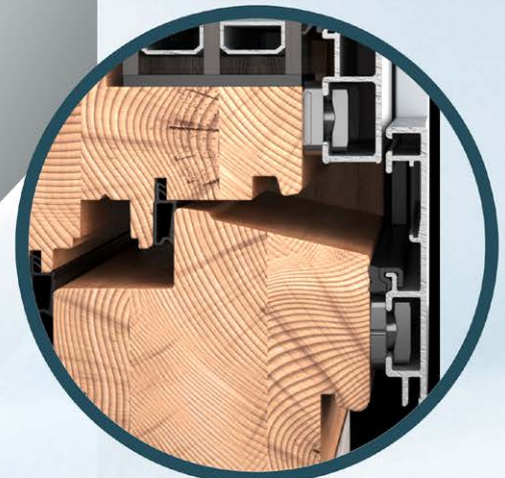
HOLZ-ALUMINIUM FENSTER UND TÜREN

11.2017



MODULAR IN TECHNIK UND DESIGN

Modernes Design und kantige Formensprache bei max. Energieeffizienz, höchster Sicherheit und Komfort.



GUTMANN MIRA Schrägfalz SF2

Modular in Technik und Design

Mit der GUTMANN Systemfamilie MIRA können die Wünsche des Marktes in flächenbündiger, flächenversetzter und integrierter Flügelbauweise bedient werden. Auf Basis des Grundsystems mit gleichen Holzquerschnitten an Flügel und Rahmen können Varianten ausgeführt werden, die höchste Anforderungen an Technik und Ästhetik erfüllen. Die Rahmeneckverbindungen sind wahlweise in geschweißter oder in gestanzter Ausführung erhältlich. Alle Beschläge aus dem Holz-Fensterbau können verwendet werden.

Die Aluminium-Vorsatzschale ist dabei Wetterschutz und farblich frei gestaltbares Architekturelement. Die Aluminium-Rahmen sind großzügig hinterlüftet und werden mittels stabilen Haltern spannungsfrei auf dem Holz befestigt. Der Holzrahmen sorgt für Stabilität, hervorragende Wärmedämmung und verleiht dem Wohnhaus einen angenehm wohnlichen Charakter.

Das Holz-Alu-System MIRA bietet mit einem vielfältigen Profilsortiment maßgeschneiderte Lösungen für jede Anforderung vom Wohngebäude bis zum Objektbau. Hinter klassischer, flächenversetzter Optik steckt grundsolide Technik mit hervorragenden Kennwerten.

Neu in der Systemfamilie ist GUTMANN MIRA SF2. Die Wasserablaufschräge wurde bei diesem System auf max. 13° erhöht. Bei der eleganten Lösung von GUTMANN kann das Standard-Zubehör aus der Systemfamilie MIRA uneingeschränkt eingesetzt werden. MIRA Schrägfalz ist zudem mit ausgewählten Flügelprofilen aus GUTMANN MIRA und MIRA contour kombinierbar.

Die Systemprüfungen für RC und FPS-I sowie für Schlagregen und Luftdichtheit sind übertragbar.



Die Vorteile auf einen Blick

- + Modernes Design und kantige Formensprache bei max. Energieeffizienz, höchster Sicherheit & Komfort
- + Festverglasung im Blendrahmenprofil (20 mm Glaseinstand) ohne Abfräsen der Wasserablaufschräge
- + Wasserablaufschräge max. 13°
- + Kleine Aufdrehwinkel (Flügelbreite min. 400 mm), ab 88 mm Holzdicke möglich
- + Standard-Systemzubehör aus der Systemfamilie MIRA verwendbar
- + Systemprüfungen sind ebenfalls aus MIRA übertragbar